

Karta produktu: Sonda do pomiaru temperatury wewnętrznej w obudowie (82x55x33 mm), PT 100 klasy B, 2-żyłowa, zakres temperatur -50...+80°C



Kod produktu: 0604 0204



Najważniejsze cechy:

- sonda temperatury wewnętrznej w obudowie,
- element pomiarowy PT 100 klasy B,
- wersja 2-żyłowa,
- zakres pomiarowy -50...+80°C,
- kompaktowe wymiary obudowy: 82 x 55 x 33 mm,
- do zastosowań przemysłowych i technicznych.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sonda do pomiaru temperatury wewnętrznej w obudowie (82x55x33 mm), PT 100 klasy B, 2-żyłowa, zakres temperatur -50...+80°C
0604 0204

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

CS Instruments 0604 0204 to sonda do pomiaru temperatury wewnętrznej, umieszczona w **kompaktowej obudowie** o wymiarach 82 x 55 x 33 mm. Urządzenie wyposażono w element pomiarowy **PT 100 klasy B w wersji 2-żyłowej**, co zapewnia stabilny i wiarygodny pomiar temperatury w różnych zastosowaniach przemysłowych i technicznych.

Korzyści dla użytkownika:

- stabilny i powtarzalny pomiar temperatury,
- łatwa integracja z systemami pomiarowymi,
- szybki i prosty montaż,
- niezawodna praca w szerokim zakresie temperatur,
- kompaktowa forma – idealna do ograniczonej przestrzeni.

Solidna obudowa chroni element pomiarowy i umożliwia wygodny montaż, a kompaktowa konstrukcja ułatwia zastosowanie nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.